創造と挑戦の萩原電気

小型産業用パソコン

HPU8100SPC



● 組込みに最適な小型PC

 $183 \text{ (W)} \times 215 \text{ (D)} \times 60 \text{ (H)}$

O DC電源入力対応

DC+12V 単一電源仕様

フートデバイスの選択

CF、HDD、SSDを選択可能

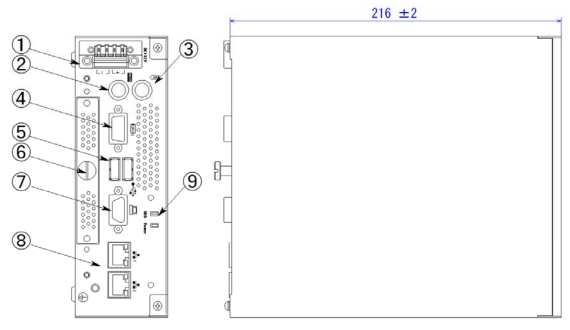
フロントパネル

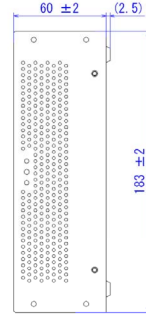
1/0ポートは前面に集約

項目		仕様
CPU	SoC	EP80579 1.066GHz / EP80579 600MHz
メインメモリ	容量	1 スロット 1 GB実装 (最大 2GB)
	種類	ECC対応 DDR2 667
インターフェース	表示	アナログRGB D-sub15
	KB/MS	PS/2 ×2
	Serial Port	RS-232C準拠 D-sub9(オス)
	USB	USB Rev. 2. 0 ×2 (Aタイプコネクタ)
	Ethernet	10BASE-T/100BASTE-TX/1000BASE-T ×2 (1chは WOL対応)
	Storage Device	2. 5" HDD or 2. 5" SSD ×1 (SATA) オプション
	CFスロット	CF×1 (TypeⅡ True IDE)
LED		Power, HDD
時計		内蔵 25℃ 月差1分以内
冷却		CPUファン内蔵(ファンレスはご相談ください)
RAS機能		ウォッチドッグタイマ、ファン回転数モニタ、温度監視
電源電圧		DC12V
消費電流		5A(Storage Deviceオプション実装なし)
使用温度		0~+45°C
対応OS		Windows XP Professional / Windows XP Embedded

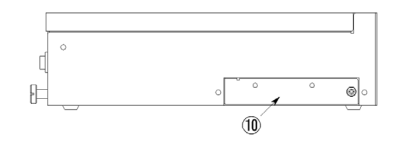
創造と挑戦の萩原電気

外形図





- ① DC12V IN
- ② KB
- 3 mouse
- **4** RS-232C
- ⑤ USB ×2
- 6 SSD ⑦ RS-232C
- 8 GbE LAN $\times 2$
- 9 LED (Power, HDD)
- (10) CFスロット



最新情報の提供からメンテナンスのご相談まで、多彩なサポート&サービス窓口を設けています。

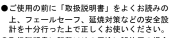
サポート・サービス

E-mail:hpu_support@hagiwara.co.jp

産業コンピュータ. COM

http://www.sangyo-hec.com





●取扱説明書に記載以外の用途に誤使用の場合 は弊社までご一報ください。





仕様は改良のため予告無く変更させていただくことがあります。■輸出する際には、外国為替および外国貿易管理法等、日本国政府の法律法令を厳守ください。 HPUは萩原電気株式会社の登録商標です。■インテルはintel Corporationの登録商標です。 その他本カタログの記載されている会社名および製品名などは、一般の各会社の商標または登録商標です。

萩原電気株式会社 ソリューション事業



〒461-8520 名古屋市東区東桜2-3-3 HAGIWARA E-Mail: info-kiki@hagiwara.co.jp

萩原電気ホームページ URL http://www.hagiwara.co.jp/ ●お問い合せ先

第二ソリューション営業部

- ·東京支店
- •第一営業部

03-5348-8221 052-931-3099